

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04085102 A

(43) Date of publication of application: 18.03.92

(51) Int. CI

B60B 7/06 // B60B 3/16

(21) Application number: 02196490

(71) Applicant:

KANSEI CORP

(22) Date of filing: 25.07.90

(72) Inventor:

IIDA ISAO

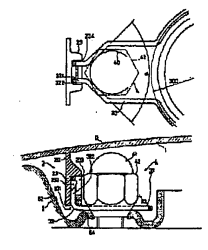
(54) WHEEL COVER FITTING DEVICE

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve generality of use in an automobile wheel cover fitting device by forming a spring body in the state of being annularly linked with a clamp angle part for clamping a wheel nut, and applying at least one means among a fold-up part, an inclined part, a coil part and a joint part.

CONSTITUTION: In a spring body 33 formed in the state of being linked with a clamp angle part for clamping a wheel nut 4, a fold-up means is formed of a fold-up part 322 and a parallel part 321 forming a protruding lug part 32. In correspondence with this, a support plate 23 is provided with a hook protrusion 232 at the back of an insertion hole 231, and its peripheral hole 233 is opened toward the center of a wheel cover board 1. The fold-up part 322 is then inserted into the insertion hole 231 and impact-driven so that the top of the fold-up part 322 goes over the hook protrusion 232 and is hooked permanently. The spring body 33 is thus assembled. With this constitution, resonance can be lowered across a wide excited frequency range to enable solid vibration-resistant fitting.



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-85102

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月18日

B 60 B 7/06 // B 60 B 3/16

7146-3D 7146-3D

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全15頁)

69発明の名称

ホイールカバー取付装置

②特 顋 平2-196490

②出 願 平2(1990)7月25日

@発 明 者

飯田

功

埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内

の出 顔 人

関東精器株式会社

埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地

個代 理 人 弁理士 本多 小平

外4名

明 細 春

- 発明の名称
 ホイールカバー取付装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1 ディスクホイールを締付しているホイールナットに嵌着されるばね体を支承体を介してホイールカバー盤に組付して成るホイールカバー取付装置において、前記ホイールナトを挟持する挟角部を環状に連繋してばね傾の地域にあい、このばね体に折上部(A)、斜くのの内の少くとも一手段を適用したことを特徴とする、ホイールカバー取付装置。
 - 2 前記ばね体は、前記ホイールナットを挟持する挟角部を有する一本の素線の両端を接合して環状に連撃したことを特徴とする請求項1記載のホイールカバー取付装置。
 - 3 前記ばね体は、前記ホイールナットを挟持する挟角部を有する複数個のばね単位体から

なり、これらの単位体を前記接合手段を用いて相互に接合することにより環状に連撃したことを特徴とする請求項1記載のホイールカバー取付装置。

- 4 前記ばね体は、前記ホイールナットを挟持する挟角部を有する複数個のばね単位体からなり、これらの単位体を前記ホイールカバー整(1) に設けた連結部材によって環状に連設したことを特徴とする請求項1記載のホイールカバー取付装置。
- 5 前記挟持部は、前記ホイールナットを前記 ホイールカバー盤の外周部から中心部に向か う方向に挟持するようにしたことを特徴とす る請求項1記載のホイールカバー取付装置。
- 6 前記挟持部は、前記ホイールナットを前記 ホイールカバー盤の中心部から外周部に向か う方向に挟持するようにしたことを特徴とす る請求項1記載のホイールカバー取付装置。
- 7 ディスクホイールを締付しているホイール ナットに嵌着されるばね体を支承体を介して

ホイールカバー盤に組付して成るホイールカバー取付装置において、前記ホイールナットを挟持する換角部を強状に連繋してばね体を成し、前記換角部に前記が低いがら換けるの制力のでは前に斜傾部によって前記ホイールナットのテーバ面を傾斜しながら挟持するようにしたことを特徴とするホイールカバー取付装置。

バー取付装置において、前記ホイールナットを挟持する挟角部を環状に連繋してばね体を構成するとともに、隣接する前記挟角部間にコイル巻部を設けて前記ばね体の張力を緩和するようにしたことを特徴とするホイールカバー取付装置。

部を前記ばね体に設け、複数の前記張出耳を 含む平面から複数の前記挟角部を含む平面が 離間するようにしたことを特徴とするホイー ルカバー取付装置。

- 10 ディスクホイールを締付しているホイール ナットに嵌着されるばね体を支承体を介して ホイールカバー盤に観付して成るホイールカ

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は自動車用のホイールカバーの取付 装置に係り、就中、ホイールナットに取付する 形式のホイールカバー取付装置に関する。

[従来の技術]

然し、ホイールカバーもディスクホイールのディスクも構造形状は多岐にわたっている。ホイールカバー取付装置は、これら種々の構造形状にも遺用可能であること、即ち広い汎用性が求められる。

パ或は球面をなす外郭線 4 0 に嵌着される。この時、六角部 4 2 の乗越に際しては挟角αの開角と基円 3 0 0 の拡径及び挟角αの開角を援助する張出耳 3 2 の開角と拡径があり、嵌着された後はそれらが共働して強靱な嵌着機能を発揮する。

然し前記の汎用性に照らすと、幾つかの問題 点が浮び上って来る。

その第1はディスクホイールの構造に関係和スクホイスクラもので、二点ある。ディスクラははりまれた。 これが 5 2 1 をものが 5 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 4 3 2 4 3 2 5 3 2 6

[発明が解決しようとする課題]

特顕平1-113285号の問題点は次の場合に生じる。第2図と第3図は同公報の要旨と問題点の説明図である。

両図を参照して、ディスクホイール5をハブ に取付するホイールナット4をホイールカバー 1 の取付にも兼用するもので、ナット 4 に嵌着 するばね体3を支承板2によりホイールカバー 盤1に支承している構成である。ホイールナッ ト4は車種によりポルト頭であったり、ピッチ 円上に4~10個配列されたりするが、その数 から遺宜数(3~5個)を選択する(図示は4 個選択)。一方ばね体3は、この選択数の抉角 αをもち、その外側では張出耳32をもって、 又内側では基円300 をもって連撃し、接合3.1 をもって閉環したものである。ばね休ろのホ イールカバー盤1への支承は、支承板2に散け た嵌挿孔201 に張出耳32の外郭を嵌入して取 付される。ばね体3は又、ホイールナット4の 題球 41に案内され六角部 42を乗越えてテー

の機能は亡失するから補強模53を有するのが常である。補強模53は点線53で示すようにハブ孔繰50に連設すると最も効果的である。しかしこの構造では、ばね体3の基円300と換ち合い(同一空間を二者が占める)、間隙を確保できない場合が生じる。

第2の問題点はばねな3の嵌着弾性とはね線 径30に関するものである。嵌着弾性とは独角の であるが、車部で受けるものが、上には独りの で決定される。といい(例えば1.5mm) とで依り、ばね線径30が細い(例えば1.5mm) ものと決定されるをであるががは、 をではない。はないの乗上げが離しく、 取付感触を著しく阻害する。

第3の問題点は、ばね体3の設計自由度が小さいことである。これは、形状単純性と表表一体を成すもので欠点と決め付け難いが、上記問題点と絡まるときは重大な機能低下に連なる場合を生じる。

[発明の目的]

この発明は上記問題点を解決する手段を提示 することを通じて、汎用性の高いホイールカ パー取付装置を提供することを目的としてい る。

[課題を解決するための手段]

第1図は、この発明に用いるばね体3の線描図で複数の課題解決手段の概念を総示したイメージ図である。図中には、Aは折上部、Bは傾斜部、Cはコイル巻部、Dは接合部、の各はを図示した。なお、この発明の暗黙の前提条件では、ばね体3の素線の断面形状は円形と仮定している。丸線ばね材は選択巾が広いし、もし

の選択数倍量産化を通じて生産性の向上を企ると共に、接合の容易化も併せて向上させる手段。

これらの手段は、単独使用も複数併用も可能であって、その選択基準はホイールカバー1の所要取付性能と、取付対象になるディスクホイール5の諸元(主に形状並びに寸法)に依存する。

これら手段の選択使用態様を以下の実施例を 用いて具体的に詳述する。

[第一実施例]

第4図と第5図は第一実施例のホイールナット1個当りの平面図と断面図であり、折上部 Aの手段だけを単独使用した例である。第6図には支承組付部分の斜視図を示す。

この例のばね体3 3 は、張出耳3 2 として平行部321 と折上部322 をもち、上記の手段 A を構成している。これに応じて支承板2 3 は、挿入孔231 の奥に掛止突起232 を設け、その周囲穴233 にてホイールカバー盤1 の中心に向って

異形断面であると、三次元立体型のばねの加工 は精度良く行い難いからである。

手段としての各部の機能は各々次のようである。

折上部 A は、確保されているソケットレンチ 用スペースに形状的に納りつつも、充分な挟角 α の 間 角 コンブライアンス (弾性の しなやか さ)を得る手段。

傾斜部 B は、ばね線径 3 0 が小径であった場合にあっても、容易にホイールナット 4 を乗越え得られ且つ嵌着できると共に、補強模 5 3 から隔離配置し得る手段。

コイル色部 C は、環状連點体としてのばね体 3 の拡縮径ばね特性を制御し、コイル色径及び 色数の選定によってばね設定上の自由度を増大 させると共に、そのコイル色高さの分だけ補強 な5 3 からの隔離を計る手段。

接合部 D は、全体としては環状をなすばね体 3 を、ホイールナット選択数に分割して成形加 工することにより、成形形状の単純化と生産数

開孔している。

挿入孔 231 はホイールカバー盤 1 の裏型と共抜きし、周囲穴 233 はヒンジ 2 0 と共に斜方突出型を用いると掛止突起 232 もアンダカットなく型抜きすることができる。ばね体 3 3 の組付は、折上部 322 を挿入孔 231 に通し、衝撃打込すると折上部 322 の頂上が掛止突起 232 を乗越えて恒久掛止される。

この例の作用は従来例に準ずるが、張出耳32は平行部321と折上部322が縦列接続されたものであるため挟角αの開閉弾性は柔軟で、ホイールナット4の六角部42の肩を乗越えやすい。従ってホイールカバー0の取付操作が容易に行える。

第5図には当部分の詳細を示す。ディスクホイール5の斜面52は、ホイールナット4に近接していようとも少くともソケットレンチの入るスペースは確保されているから、支承板23を斜面52とホイールナット4との間に嵌入し得ると共に、その高さは少くともホイールナッ

[実施例の効果]

以上の結果、ばね体33のホイールナット4への嵌着は三重の異った共振周波数をもつ弾性で果されている。この為、ホイールカバー0の取付性能は広い振動周波数範囲にわたって強靱である。又同一の理由からホイールナット4を

て、折上部Aとコイル巻部Cの手段を併用した例である。

第3図示のばね体3をなすこの例のばね体34は、コイル巻部341を有してその基円部342が高く位置していると共に、張出耳32は平行部321と折上部322に加えて曲戻部323をもっている。又、ホイールナット4の外郭線40には角度βの区間で密着するように成形される。

第 5 図の支承板 2 をなすこの例の支承板 2 4 4 は、 は、 から と 2 0 を 2 4 2 を なす この例の で 表 板 2 4 から と 凹 み 2 4 2 を 設 1 から と 凹 み 2 4 2 を 設 1 を り、 ファスナ孔 2 4 1 と 凹 み 2 4 2 を 設 で おり、 こ こ に 上記ばね 体 3 4 の 曲 駆 窓 名 3 2 3 や い で し か 長 で き な と さ は 、 そ の 聴 す る と と な で き な と と か ら な な と と か で で き な な 2 4 の 成 形 加 工 も ホ イ ー 図 れ で 金 1 の 成 形 表 裏 型 の み で 行 う 筒素 化 も る と と 3 2 2 4 の 成 形 加 工 も あ れ る .

乗越える取付操作も容易であり、取付操作感も 良好である。

この実施例では、斜面 5 2 はばね体 3 の 張出耳 3 2 の制限にはならないと共に、張出耳 3 2 は平行部 3 2 1 と折上部 3 2 2 と間の 値角曲 げ 工程が追加されるだけであって、経済的負担 5 7 ではな体 3 3 の支承板 2 3 への取付も打込のみで低久組付でき簡便である。更に支承を収りる3 は第 5 図にて、ばね体 3 3 より下方への必出 部がないから、ナット座 5 4 が浅いホイール 5 にも対応できる。

ホイールカバー盤 1 も又、支承板 2 3 の周囲 孔 2 3 3 に斜方突出型を要するのみで、従来例と 同じく表裏二枚型割で成形でき、繁雑性の増加 はないのみならず、ばね体 3 の取付は半永久的 に強固である。従って手荒い取扱いにも耐える 効果がある。

[第二実施例]

第7図~第8図はこの発明の第二実施例を示し、各々平面図、断面図及び要部糾視図であっ

この例のはね体34では、ホイールナット4 の外郭線40を挟持する二本の素線の接続点 は、張出耳32を構成する二重の曲げを含む三 部分 3 2 1 . 3 2 2 . 3 2 3 の 彼 方 に あ り 、 上 記 外 郭 線 40の抉持は第7図示の上下・左右・開閉角共 にしなやかになっている。又、基円300 を構成 する基円部342 は、上記外郭線40の挟持を拘 東するものであるが、コイル巻部341 の廻動許 容作用によってばね定数としては小さな値に なってくる。この共動作用によって、ホイール カバー0を取付操作する際のホイールナット4 の六角部42の乗越えは極めて容易になり、例 えばホイールナット4の外郭線40に対して巻 掛角8を取付上の支障なく持たせることができ る。卷掛角βは、ナット4の六角部42の稜が 回転角の何処の位置にあっても、そのテーバ部 アンダカット量が大きく作用し、脱落耐性を増 すものである.

次に、コイル色部 3 4 1 がない場合に は基円 300 はナット 4 の六角部 4 2 乗越時には拡径す

以上のように、翌出耳32とコイル色341とで得られるコンプライアンス(弾性焼み易さ)の大きいばね体34では、逆に従前様のばね剛さを望む場合には素線径30を大くのですることができる。素線径30が大いと、その断面Rによってナット4の頭球41から六角の4の取

を併示してある。この実施例は、折上部Aと斜傾部Bの手段を併用した例である。

この例のばね体351は図示のように基円部352を含む平面からホイール5側に向って角度の傾いた斜傾部351を付け、この斜傾部351から引続いて張出耳32になっている。張出耳32は第4図及び第5図示の第一実施例と同じく平行部321と折上部322とからなる。

支承板 2 5 はホイールカバー 1 からヒンジ 2 0 を介して立上っていて、上記折上部 3 2 2 に 遺合し、その素線径 3 0 より深さの深い U 字構 251 とその中心孔 253 をもち、折上部 3 2 2 を嵌入して小ね じ 9 2 を締付けて 粗付する。この時、中心孔 253 と U 字博 251 の間にはボス 252 が形成され、小ね じ 9 2 の 強締付に係わらず折上部 3 2 2 には遊び間隙が許される。

ホイールカバー1の取付時にばね体35は、 第10図の中心線より下半と第11図内に3と して図示したように、ホイールナット4の頭球 41に導かれ六角部42に乗上げる。乗上げ角 は返って好ましいものとなる。

[実施例の効果]

この例では、以上のように取付しやすく外れ 離い特性のばね体34を得られる外に、斜面 52の制限を殆ど受けず、補強棒53があって も基円部342によって回避することがベットを はね体34と支承板24の銀立はリベック、 ねじ91を用いるので非常に強靱で気があり、 な出耳32の特に折上部322が長く採れる場当 は支承板24の全皮でしまるばかりでなる。 は支承板24の空度剛性共に高くできる。 とは又、ホイールカバー盤1の対質にチャック材 をも適用可能となし、材質選択範囲を拡大す

[第三実施例]

第10図と第11図は、この発明の第三実施例を示す平面図と断面図で、両図内にはホイールカバーの取付時と取付後のばね体34の形態

度は斜傾 θ と挟角 α との合成立体角となるので、ばね体 3 5 は両図にて左方へ移行させられ、挟角 α の開角も促されて容易に六角部 4 2 を乗載 2 る

ホイールカバー 0 が取付された後のばね体 3 5 は、ホイールナット 4 のテーパ面 4 3 に角 度 θ 傾いて嵌着される。嵌着されるテーパ面 4 3 の平面投影は 400 のように大径化するが、 嵌着力に影響は生じない。

[実施例の効果]

この例の第1の特徴は取付時の嵌着しやすさにある。この発明のばね体35の素線径30は、ばね特性に支配的に作用するが、標準的なホイール5と、ホイールカバー0の組合せでは大略値でゆ2程度に定まるもので、本例ではこの値にても好適な取付性を得られる(勿論他の特性を満足した上である)。

ばね体 3 5 は 基円部 352 を含む平面を基準と しての角度 θ の曲げと折上部 322 の曲げ加工を 要するが、これらは環状をなすばね体 3 5 全形 に同時加工も可能であるため、 差したる工数の 増大を招かない。

支承板 2 5 は第 4 図及び第 5 図示の第一実施例と同等の成形工程により得られ、ばね体 3 5 の取付は汎用の小ねじ 9 2 に依っているから、強固に且つ耐振性をもって取付され、しかも遊聴をもつので支承板 2 5 への異状方向応力が生じない。従って高い信頼性・耐久性が得られる。

ばね体35の基円部352は、角度のをもつ分だけ高い位置にあって連繋しているため、補350の存在に影響を受けない。 しかも第7図〜第9図示の第二実施例に比べても高い位置にあるばね体35の部分は角度の立下り部まで及んでいるから、平面図第10図における補強体巾53が広い場合にも対応可能になっている。

[第四実施例]

第12図~第14図は本発明の第四実施例を示し、第12図は本例のばね体36をディスク

に大きな撓みが期待できる場合、 支承部 2 6 を介しての ホイールカバー盤 1 の応力を小さく押え込むことができるからである。

斜傾郎 361 は、コイル巻部 362 から直接に平 行部321 に向って角度θの傾斜を付している。 斜傾部361 から平行部321 を経て折上部322 に 至る経路形状は、ディスクホイール5のナット 座55から直接に立上る最狭形の斜面52(第 13図示)であっても充分な間隔を保たれ、ホ イールナット4の六角部42を乗越する場合で あっても影響を受けることがない。又、長い折 上部 322 とコイル巻部 362 の撓みに依って、斜 傾部 3 8 1 は挟角αの開角も平行開路も、更にラ ジアル外方へも移動も許されるので、ホイール ナット4の六角部42の乗越は容易であり、こ れにより巻掛角Bを大きくとることが許され る。 巻掛角 β は、 ホイールナット 4 の六角部 42が何れの角度に止っている場合でも(この 角度はディスクホイール5のハブへの締付に 係っているから不定である)、少くとも六角部

ホイール 5 に装 した状態の平面図、第13回は第12回 X - X線に沿った断面回と同図のY - Y線に沿った断面図(第13回の中央)とを併示している。第14回は本例はね体36の接合部31とホイールカバー1側に一体成形される連結筒 61の係合を示す斜視図である。

本例は課題解決の手段として述べた、折上部A、斜傾部B、コイル巻部C及び接合部Dの全手段を載り込んで成る実施例である。

本例のばね体 3 5 は、折上部 3 2 と斜傾角 6 をもってホイールナット 4 に巻掛される傾斜部 361 とコイル巻部 362 と接合部 3 1 とから構成されている。

折上部 3 2 は第二実施例に述べたものと同様に、平行部 321 と折上部 322 と曲 戻部 323 とより構成され、ホイールカバー 1 と一体成形された支承部 2 6 に小ねじ 9 3 を締付して組付される。支承部 2 6 は図示のように必ずしもヒンジ2 0 をもつ必要はない。これは本例のばね体3 6 の様に、長い折上部 322 とコイル色部 362

42の二つの稜を含むことができ、ばね嵌着部のアンダカット量を大きく得ることができる方策である。

コイル参部 3 6 2 は、ばね特性を制御できると 共に、ディスクホイール 5 の補強 棹 5 3 を廻避 するに有効な手段であるが、本例では特 に 斜傾 部 3 6 1 と基円部 3 0 0 との関連をばね弾性上緩衝 させる点で有意になっている。

る程、立上部 311.311 の並級部の許客回動角は 少く押えられ、従って基円部 300 のばね機能は 大きく働くものとなる。

[実施例の効果]

本例のはね体 3 6 の糾傾部 3 6 1 の挟持両辺の接続点は、張出耳 3 2 の平行部 3 2 1 、折上部 3 2 2 、曲戻部 3 2 3 を経た彼方にあるので、挟角 α の開閉も平行間隔離間もラジアル外方向への移行も許され、加えてコイル 参部 3 6 2 の の 都 行 も からの 経 街 によって 更に 上記 三弾性 が ホイールカバー 1 の取付時 に 単に 押込 保 の で す ット 大角部 4 2 を 乗越える。 この 角度に は 拘束 されない。

ばね体3 6 が取付された後は、斜傾部361 の 色掛角 8 の中には少くともナット 4 の一稜を含む (両側で二稜) から、その嵌着部のアンダカット量は非常に大きく(リム・ハンブへの取

1への支承・保持・取付について述べる。ばね 体36のナット4一個当りの部分に着目する と、張出耳32の頂上を支承部26に固着し基 円部300の両端を連結筒61に強嵌した、都合 三点止め構造になっている。従ってばね体36 の取付は強固であるが、このことは逆に、若し 支承郎26と連結筒61に図示のようにヒンジ を有しないならば、ホイールカバー盤1に大き な応力を発生させることになる。応力の最大の 発生時は、ホイールカバー0の取付時にばね体 3 6 がナット 4 の六角部 4 2 を乗越える時に発 生する。この時は実際に応力のみならず、ホ イールカバー盤1の中央部は大きく撓んで取付 を果される。しかしながら取付操作は実用上年 に一度あるかなしかの稀に行われる操作であっ て、ホイールカバー盤1に損傷を与える可能性 は無いに等しいものである。

ホイールカバー盤 1 の材質選定には、前例ま でのようにブラスチックヒンジを活用する実施 例ではポリプロビレンやポリアミドなどの結晶 付に比べると3~5倍に到する)、従って強力 な取付ができ、著しく強い耐脱落性能を示す。

このとき、接合部31が第14図に示すよう にスポット格接319 等で接合されていると基円 部300 の緊張力に依り、ナット選択数(第12 図では4個)の斜傾部381 は、全数ホイール5 の中心方向に強い弾性力を付勢されていて、選 択数ナットを外側から抱きかかえ強い取付性を 顕わすものである。 しかし、この発明の主要な 取付機能特徴は挟角αの挟み付け楔効果にある ので、溶接接合など無しで連結筒61内に嵌接 合された場合でも取付性能は維持される。尚技 術的詳細には基円部300 の緊張力は一般に低い 共振周波数を与え、挟角αの挟持力は高い共振 周波数をもたらし、両者の相補効果で強靱な取 付性能を発揮するものであるが、本例の如くば ね体36の設定自由度の大きい形態では基円部 300 の作用のみに依存せずとも良好なばね特性 を散定することができる。

次に、以上のばね体36のホイールカバー盤

性樹脂が適合するが、他の物性、たとえば塗装性、メッキ性などが望まれる場合にはブラスチックヒンジの適性のみに依存できない場合も出て来る。この実施例はその要求にも対応しうる点を強調した実施例である。従って本例をヒンジ化する手段は自明であろう。

ホイールカバー盤1 は支承部 2 6 と連結筒 6 1 を含めて、雌雄二枚割型の基本的型割にて一体成形でき、非常に簡単である。

これに対し、ばね体36は、張出耳32を構成する折上部322、曲戻部323を約のは外側ののがは側である。をもってるルルナット4の全数を間である。のは困難である。とて本例のるがはかけに、が開放が開発したが向ののが開放が開発したである。となるでは、からでは、大きを探れば、接合工数が無くなる。以

上を総合すると見た眼の繁雑さに比べ経済的負担は大きくないものである。

[効果・特徴]

この例の最大の効果は、非常に容易な取付性と強靭な耐脱落性能を両立させ得ることである。このことは、ばね体36の弾性数定の自由度が広く、車種やサスペンション、そして使用路面に適したばね特性を望むままに数定可能であることに関連している。

第二に、ホイールカバー盤1・は 二枚型割のみの成形工程で作られ、ばね体3 6 は多種のホイールカバー盤1 … 1 に共通部品として使用できる。ホイールカバー盤1 は所要の意匠から多種となるが、これが基本的な型で成形し得、且つ塗装やメッキに制限されないから、広汎な適用が可能であり、一方はな体3 6 は少々繁雑であっても共用できて、量産効果も生じて来る。

これらのことから、 多種少量生産でも、 大量 生産でも対応できる効果があり、 これに伴い経

621 に圧入することによって果す。

前例と異る点は、ばね体36の接合部31が溶接などにより密着固着できない点である。更に連結简62は長く、前例の連結简61と比べて剛性に劣るものとなる(勿論、同简肉厚盤1の表面へのとケ防止策を要する。従って基門部300(図示せず、前例と同一)の弾性緊張力は小さくなるが、ばね弾性散定の如何に帰着して、影響は少い。

[実施例の効果]

本例では前例の効果に加え、ビッチ円直径 (PCD) の異るディスクホイール5 用のホイールカバー 0 にも用途が拡大する。この為、生産性及び経済性が更に向上する。

[第六実施例]

第17図~第19図はこの発明の第六実施例を示す平面図と要郵断面図及び接合斜視図である。

この実施例は、ホイールナット4にその内側

済性も高い。

[第五実統例]

第15図と第16図はこの発明の第五実施例を示す平面図と要部糾視図である。

本例は、前例の拡張・応用例で、ホイール ナット 4 のピッチ円 (PCD) の異るディスクホイールへの適用方策を示す。

この例のばね体36及び張出耳32の支承部 26は前例と同一であるから、同符号を付し、 説明を省略する。

ホイールナット 4 のピッチ円直径 (PCD) は、ディスクホイール 5 の規格で定められているが、メートル寸法に基準をおくものとインチ寸法を基礎とするものとで各々数種あり、乗用車に限っても僅かに違う径が数種を数える。

今、前例よりも大きいピッチ円直径 (PCD) に同一ばね体を掛止すると、相関る接合部 3 1 .3 1 間に間隔 d を生じることになる。これを連結するに本例では、眼鏡形断面の連結筒 6 2 を用い、それぞれの立上部 311 と 約部 312 を孔

から外向きにばね体37を嵌着すると共に、斜傾部Bの手段と、折上部Aと接合部Dの両手段を付示する。当然、コイル巻部Cや他の前例までに例示した各種の手段をもの単独に或は複合・併合して適用することも可能であるが、自明であるから省略する。

述する連結筒 6 3 内への圧入嵌合のみで充足される。

ホイールカバー盤1には、ナット4の選択数と同数の連結筒 6 3 を一体に成形し、その孔 531 内に上記ばね体 3 7 の折上部 374 を並べて圧入する。これにより鉤部 375 は拡がり、その先端が孔 631 内に噛付いて恒久的に租付される(第19 図参照)。

ホイールカバー 0 の取付性能の要求に依ってばね体 3 7 の剛性が高く自己形状維持性が大きい場合には以上の構成で完成する。しかしばね体 3 7 の所要弾性から基円部 371 が揺れる場合には、支承鋏 7 1 又は双支承鋏 7 2 . 7 2 を用いて支承する。

ガイドリブ 8 . 8 は、ホイールナット 4 の ピッチ円を中心として振分けに二条設けられた リブで、ホイールカバー 1 の取付時にナット 4 の頭球 41 を案内し、ばね体 3 7 の挟角部 372 内に導入し易く配慮されたものである。

以上の構造中、連結简63、支承鉄7及びガ

り、ばね体 3 7 は嵌着された状態でこの円 4 0 に巻掛されるものである。 巻掛点平均有効径は ホイールナット 4 のピッチ円よりも小さいから、ホイールカバー盤 1 の一縁をのみ持上げる ("こじる") モーメントには弱いものとなるので、ピッチ円の大きいディスクホイール 5 に 適合する。

この例のばね体37では基円が外側にあり、径が大きい為に、ナット被着部である挟角部372を緊張させる作用は小さい。この故には決定であるためには、ばね線径をももで数扱力を得るためには、ばね線径をももつとなる。一般に本発明の内側に基円をもった定式ではは1.5~2.0 ゆよ子のはな合が多く、斜傾部B手段や折上部42の伝表が、本例の如はなるによけが困難となることとなるが、本例の如く外側に基円をもつ形式ではゆ2.5~ゆ3.0 となる。「実施例の効果」

この例では、前例までの効果を有する他に、

イドリブ 8 はホイールカバー盤 1 と一体にしかも能雄型割のみで成形することができる。 連結簡 6 3 の孔 631 と支承鉄 7 のスリワリ 711 がホイールカバー盤 1 の一般肉厚内に浸入しているのは盤面表面へのひけ防止策であり、支承鉄 7 の細溝 712 も 同目的である。 なお、 スリワリ 711 及び細溝 712 はばね体 3 7 支承応力の 軽和機能上も有効である。

この例のホイールカバー取付操作は、まずディスクホイール5と径合せし(又は、遠結商 63を延長して成るハブホールガイドに導かせて)て現すと、ガイドリブ 8.8がホイールナットの頭球41°をなぞって、ばね挟角部372 内にナット4の頭球41が落込んで来る。そこでホイールカバー盤1を介して約6部375 上端内でホイールは、折上部374 下半が開め42を乗ばして決角部372 がナット4の六角部42を乗ばり、デーバ面43 に傾斜部 B をもっていまな

上記ばね線径を大く設定できる為に、ばね体37の形状維持性が高く、即ち揺れ摂れ等に起因する支障が起らず、設計自由度が大きく操作性も良い。

ばねは分割成形のため生産性が高く、ホイールカバー盤1との組付性も良い。このことは、ばねとカバー盤1の互換性を含め、量産性と経済性に優れる。

ばね体37の構成は、環山51からの斜面52や補強棹53との間隔も充分に保たれ、更にハブキャップ99があっても干渉を起さないので、広範なディスクホイール形式形状に適用できる。

また、ホイールナット4の数が多い場合の選択数が多くなっても、基円が外側にあるために、ばね形状が粉然(ごちゃごちゃ形状)とはならず、作りやすく且つ性能も良い。ナット数の多い 合は必然的にピッチ円径も大となるので、上述の本例の特徴は発揮される。

[発明の効果]

ホイールカバーの取付操作には、ばね体の 挟角部をナットを乗越して嵌込み、スナップ フィットさせる方式であるから、単に押込み操 作するだけで装着できて取付作業性が良い。取

高い。

ボイールカバー盤は雌雄二枚型割だけで成形加工できるから、生産性が良好で型代も廉価である。このため大量生産にも多種少量生産にも遺合する。更にこの点は上項までの効果と相乗効果を発揮する。

取付主体をなすばね体は、素材を丸線に求めている。丸線素材は曲加工に際し方向性がないので三次元立体形に成形しやすく、上述実施例の話形状を容易に実現できる。又最も基本的、

付後は挟角によるナット面の挟持により、ホイールカバーの廻動は完全に阻止されていて急ブレーキ時等の慣性モーメントにも耐え、又挟角の楔効果により、ナットへの圧 力も強く耐脱落性も高い。

ばね体のホイールカバー盤への取付すを承利です。 ラスチックヒンジ又はばね自身の機み性を利用しているから、ホイールカバー盤に生いい現に生いいなからなか又は非常に微少になってブステック特性である。ないのためブラスチック特性であるで変形なって変形がある。 信頼性の高いホイールカバーを得られる。

ばね体の圧着対象であるホイールナットは、 ブレーキ時には局部的に高温(2000で弱いて高温(2000で弱いて高温(2000で弱いて弱いない。この熱はばね体に伝熱されるだけなりでない。このため、ホイールカバー盤自び性が対象性は不要であり、上記耐力リーブはでいまって、汎用樹脂材(例えば、経済性のとン等)を適用でき、応用性が広く経りである。

標準的なばね素材であるから、材質・線径・表面処理などの面で市販品からの選択巾がることを 高機能、高性能のばね体を経済がはないことができる。これらの特質を借えたばねなている。な なディスクホイールに適合性をもいるとこれにより互換性・共通部品化を図とれていた。ここを とができ、上項ホイールカバー盤の特色と相乗 的に効果をもたらす。

以上からこの発明では、広い汎用性をもつ取付装置でありながら高性能であり、生産性。経済性も高く、商品として優れたものが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明のはね体の斜視図で、複数の課題解決手段を含むイメージ図、第2図はと第3図は従来技術の説明図、第4図~第6図はこの発明の第一実施例の説明図、第10図~第11図はこの発明の第四実施例の説明図、第14図はこの発明の第四実施例の説

明図、第15図~第16図はこの発明の第五実 施例の説明図、第17図~第19図はこの発明 の第六実施例の説明図である。

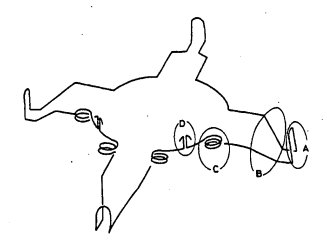
1 … ホイールカバー盤 2 … 支承板

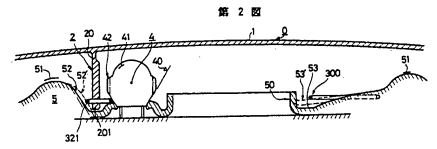
4…ホイールナット

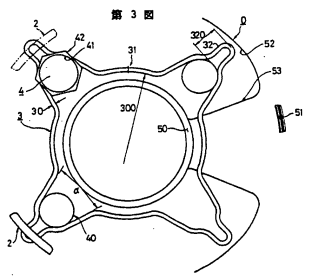
5 … ディスクホイール

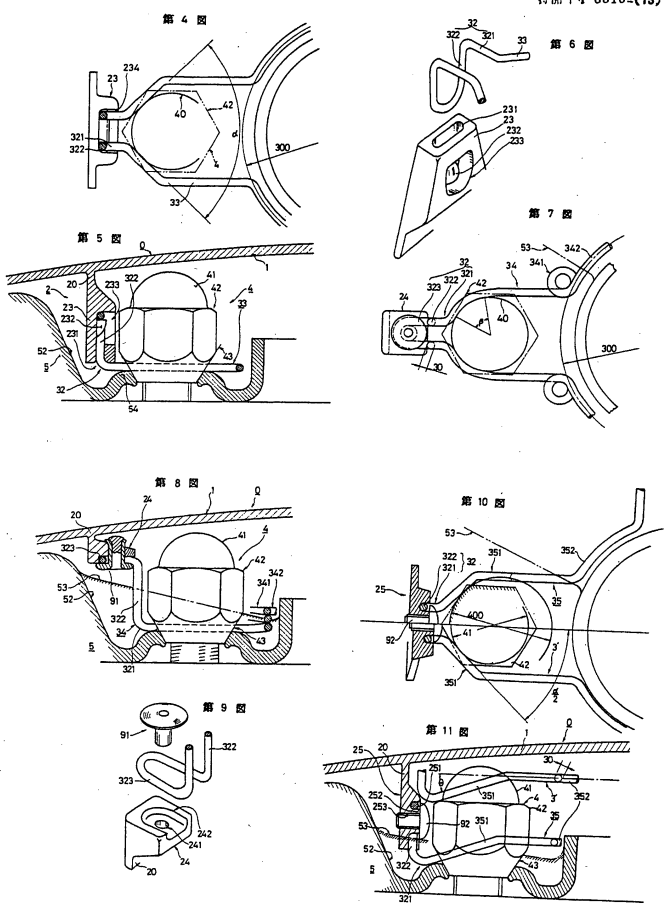
9 … ファスナ

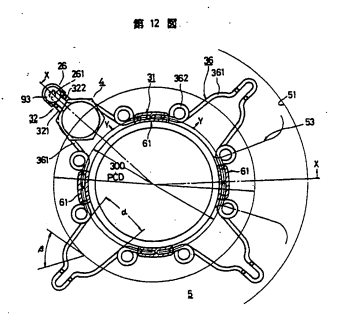


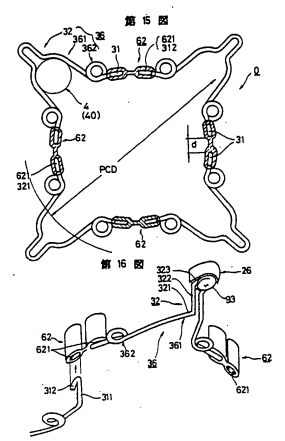




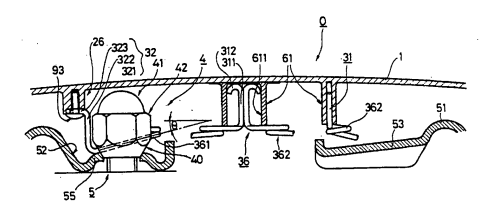




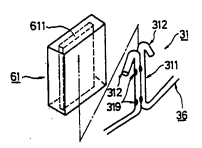




第 13 図



第 14 図



S PAGE BLANK (USPTO)